

Aufgabe 1

Zeigen Sie für folgendes Programm P

```
1 x := 5; y := 2; output (x - (y + read))
```

dass sowohl die operationelle Semantik als auch die Reduktionssemantik bei Eingabe $E = (4)$ die Ausgabe $A = (-1)$ bestimmt.

Lösungsidee von Tob: Wir betrachten die entsprechenden Regeln (aus der Vorlesung) aus beiden Semantiken.

Für die operationelle Semantik:

$$\Delta \langle W|S|I := T.K|E|A \rangle = \langle W|S|T.assign.I.K|E|A \rangle \quad (OS1a)$$

$$\Delta \langle n.W|S|assign.I.K|E|A \rangle = \langle W|S[n/I]|K|E|A \rangle, \text{ wobei } n \in ZAHN \text{ und} \quad (OS1b)$$

$$S[n/I](x) = \begin{cases} n, & \text{falls } I = x \\ S(x) & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\Delta \langle W|S|read.K|n.E|A \rangle = \langle n.W|S|K|E|A \rangle \text{ für alle } n \in ZAHN \quad (OS2)$$

$$\Delta \langle W|S|output T.K|E|A \rangle = \langle W|S|T.output.K|E|A \rangle \quad (OS3a)$$

$$\Delta \langle n.W|S|output.K|E|A \rangle = \langle W|S|K|E|n.A \rangle \quad (OS3b)$$

$$\Delta \langle W|S|T_1 \underline{OP} T_2.K|E|A \rangle = \langle W|S|T_1.T_2.OP.K|E|A \rangle \quad (OS4a)$$

$$\Delta \langle n_2.n_1.W|S|OP.K|E|A \rangle = \langle \langle n_1 \underline{OP} n_2 \rangle.W|S|K|E|A \rangle, \text{ falls} \quad (OS4b)$$

$$n_1 \underline{OP} n_2 \text{ nicht aus dem darstellbaren Zahlenbereich herausführt}$$

und für die Reduktionssemantik diese Regeln:

$$(x, (s, e, a)) \Rightarrow (s(x), (s, e, a)), \text{ falls } s(x) \neq \text{frei für } x \in ID, (s, e, a) \in Z \quad (RS1a)$$

$$(I := T, (s, e, a)) \Rightarrow (\text{skip}, (s[n/I], e', a)), \text{ falls } (T, (s, e, a)) \xRightarrow{*} (n, (s, e', a)) \quad (RS1b)$$

$$(T_1 \underline{OP} T_2, z) \Rightarrow (n \underline{OP} T_2, z'), \text{ falls } (T_1, z) \xRightarrow{*} (n, z') \quad (RS2a)$$

$$(n \underline{OP} T_1, z) \Rightarrow (n \underline{OP} m, z'), \text{ falls } (T, z) \xRightarrow{*} (m, z') \quad (RS2b)$$

$$(n \underline{OP} n, z) \Rightarrow (n \underline{OP} m, z'), \text{ falls } n \underline{OP} m \in ZAHN \quad (RS2c)$$

$$\text{read} \Rightarrow (n, (s, e, a)), \text{ falls } n \in ZAHN \quad (RS3)$$

$$\text{output } T, (s, e, a) \Rightarrow (\text{skip}, (s, e', a.n)), \text{ falls } (T, (s, e, a)) \xRightarrow{*} (n, (s, e', a)) \quad (RS4)$$

Durch simulieren der Kellerspitze können wir so alle Regeln Schritt für Schritt für die operationelle Semantik anwenden:

OS1a, OS1b, OS1a, OS1b, OS4a, OS2, OS4b, OS4a, OS3a, OS3b

Durch induktives anwenden der Regeln für die Reduktionssemantik erhalten wir:

Aufgabe 2

Gegeben sei folgende Syntax:

```
1 W := True | False
2 LOP := AND | OR
3 LA := W | LA1 LOP LA2 | Not LA
```

zur Formalisierung logischer Ausdrücke.

- Definieren Sie eine geeignete operationelle Semantik.
- Definieren Sie eine geeignete Reduktionssemantik.
- Beweisen Sie die Äquivalenz Ihrer Lösungen zu a) und b).

Aufgabe 3 (freiwillig)

- a) Implementieren Sie die Reduktionssemantik von WHILE in eine Programmiersprache Ihrer Wahl.
- b) Implementieren Sie die Semantikfunktion eval, die jeder Programm-Daten-Kombination die entsprechende Ausgabe zuordnet.
- c) Testen Sie Ihre Funktion eval am Beispiel des ganzzahligen Divisionsprogramms.

Hinweis: Bei Besprechung dieser Aufgabe wird ein Beamer zur Verfügung stehen.